MULTIPLE   DEPRINDENT CLARE   YES   CLARES   TAPPEN   T			<del></del>	•		<u>`</u> . ′_	,			•	Ĺ,	(ر ن <i>ل</i>		•			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	, h		wir	ימנות	S & & & &	no.				SURIAL	No,		<del></del>	FILINO	DATE	-	
CORN USE WITH TOTAL PROPERTY   CORN	FEE CAT ATT ATTION OLARY										1 CM Stee 518						
AS   ILID     SACK   ILID   ILID     SACK   ILID		•	<u>a</u>	in an	VE 1727	FORM.	210-878	APPLIC	APPHUANT(8)								
Transport   Tran	-	-						BAS	AS .								
No.   Dep.   Dep.   No.   Dep.		_ L A	8 Lif. 8	D	100 APTER APTER				تصريح	MS	10	<del></del>	70.				
1		IND. DEP.		IND.	DPD.	IND	TAND					<u> </u>		0.	0.		
\$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$	1	0	7			7.	1	USF.		<b>—</b>	IND.	DEP.		DEP.	IND.	DEP.	
\$   50   55   55   55   55   55   55   5	2	1		7		-	+	+			<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>				
S	3	1				<del> </del> -	<del>                                     </del>	<del> </del>	- i		<del> </del>	-					
S	8					<del>                                     </del>	<b>}</b>	+	-		<del> </del>	<del>                                     </del>	1		· .		
S	. 8	1	1		<del></del>	+	<del> </del>	<del> </del>	┥.		<u> </u>	<u> </u>	1	1.			
8			1			<del>†                                     </del>	<del>}</del>	<del> </del>	4		1	1.,	1				
S	· 7.	7	7	î٦	<del></del>	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	+		<u> </u>	<del>  </del>	<u> </u>	1			
10	. 8	1		î		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	4		<u>                                     </u>	<del>  </del>	ļ				
10   10   11   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	.8	1	1	1	~	<del> </del>	<del></del>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>					
11	10	1	1	-	<del>- ; :</del>	<del></del>	<b></b>	<u> </u>	-			<u> </u>				1.	
12		1	+	┷		┝┷	<b>-</b>	ļ	ļ								
13.		<del>                                     </del>	╁╌╏		<del>-,</del>			<del>  </del>	4	61.							
14		<del> </del>	╅╤╬	<u>_</u>	<del></del>	<u> </u>				62		L					
14		-	+-	_	· · · · · ·				]	63.		· -	1				
36		<del></del>	11	_				<u>.</u>	] ·				<u> </u>				
16		-	44						]				<del>                                     </del>			<u> </u>	
18		-	ĻŢ						]		<del></del>	•		<del></del>		<del></del>	
18		<u> </u>	<del>   </del>	_1					1 1								
20		<u> </u>	$oldsymbol{\sqcup}$		اا				1.		•			<del></del>			
20			ᆛ	1					i .i		<del></del>		-				
22			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	┵					1 1					•			
23		1/	1					•	1								
28.		V							i i				<del></del>		<del></del>		
26									l	-		<del></del>		<del></del>			
28			·			· · · · · ·	7/4.	,	1. 1						<del></del>		
28	25						,	1.				<del></del>		<del> </del>			
28	26			T				-	1. 1								
28	27						•	•	1 1						<del> </del>	$\dot{-}$	
29	. 28		T .	F.38					1								
30	29		•			•	~	•				<del></del>					
31	80	·.	$\overline{}$				•		1 1		<del></del>	<del></del>					
82 83 83 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85				1	•			•	t · i				•				
83	82			$\Box$	A				1 1			•	•				
86	88				. •						<del></del>	,,					
38	. 88·		T		:		7		1			•					
38	. 85		1				-		1.		<del></del>		****				
87 38 89 40 40 41 42 43 43 44 45 46 46 47 48 48 49 50 50 100 1017AL TOTAL TOTA	36	]		1					1								
\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	87		1	7		<del>  </del>	<del></del>		1 I								
89 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 48 47 48 49 49 40 41 41 42 42 43 44 45 46 47 47 48 48 47 48 48 49 40 48 48 49 40 48 48 49 40 48 48 48 49 40 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48			1	7					1 1			<u> </u>	• •				
40 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 95 95 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98			<del>                                     </del>	+		<del></del>			1. 1					<del> </del>		<del></del>	
61				<del>-</del>				<del></del>	<u> </u>			•					
42 43 48 92 93 44 46 95 48 98 97 48 99 97 48 99 98 99 90 100 101 101 101 101 101 101 101 1			1	7		X		•	i · . I			<del></del>	-			<del></del>	
43 93 94 94 95 95 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		•	<del>                                     </del>	<del></del>		<del></del>		-	Į.								
46 45 46 95 96 47 97 48 98 98 99 50 100 100 101AL 101A			1			-			<del> </del>		<del></del>						
46 95 98 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		<del> </del>	<del> </del>	-			<u> </u>		<u>;</u> ,					[			
48 98 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		<del> </del>	+		٠		· · · · ·	1				·				
47 48 97 98 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100			┼			<del></del>			.								
97 98 99 50 100 101AL 10			<del>├</del>	-		<del></del>		-	ļ 'ļ				•				
SO S		<u> </u>	<del> </del>	<b></b>  -													
TOTAL  TO			-	-													
TOSIAL TO			<del>                                     </del>						1 · ·					•			
BEAL / S S S S S S S S S S S S S S S S S S		5	-	+					l		<del>  </del>				لــنــا		
EBATHS ON THE SECOND TO SECOND THE SECOND TH		\ <u>\</u>		. L		· g										. 1	
EBATHS ON THE SECOND TO SECOND THE SECOND TH		<i>L8</i> :	— ∕ <del>—</del> ¥		• • •			ا لا	ŀſ	TOTAL	•	ا 💝		<b>♦</b>	·	ا في	
The second of th														· /i	35 to 1 to 1		
	<b>516-138</b> (	(3-78)	TIE TOX	150													